© EPODOC / EPO

- PN JP4352925 A 19921208
- TI VACUUM CLEANER WITH BUILT-IN AIR CLEANING FUNCTION
- FI A47L7/00&Z; A47L9/00&B; B01D46/00&F; B01D46/42&Z; F24F7/00&A
- PA TOKYO ELECTRIC CO LTD
- IN ABE HIDEO
- AP JP19910123990 19910528
- PR JP19910123990 19910528
- DT -1

© WPI / DERWENT

- AN 1993-024188 [03]
- Electrical room-cleaning machine has removable clean filter unit, motor driven blower, and motorised air-cleaning fan in exhaust passage
- AB J04352925 The cleaning machine comprises a removable clean filter unit in a machine frame contg. a motor-driven blower, dust collecting chamber, and an air cleaning fan with motor in an exhaust passage. (Dwg.0/10)
- IW ELECTRIC ROOM CLEAN MACHINE REMOVE CLEAN FILTER UNIT MOTOR DRIVE BLOW MOTOR AIR CLEAN FAN EXHAUST PASSAGE
- PN JP4352925 A 19921208 DW199303 A47L7/00 007pp
- IC A47L7/00 ;A47L9/00 ;B01D46/42 ;F24F7/00
- MC J01-G03
- DC J01 P28 Q74
- PA (TODK) TOKYO ELECTRIC CO LTD
- AP JP19910123990 19910528
- PR JP19910123990 19910528

© PAJ / JPO

- PN JP4352925 A 19921208
- TI VACUUM CLEANER WITH BUILT-IN AIR CLEANING FUNCTION
- AB PURPOSE:To provide a vacuum cleaner having built-in air cleaning function capable of reducing necessary installation and storage space by integrally forming both the cleaner and an air cleaner.
 - CONSTITUTION:A vacuum cleaner body 11 has an electric blower 12 at the downstream side of a dust collection chamber 19 continuous to a suction port 15. An exhaust passage A leading to an exhaust port 16 via a freely detachable cleaning filter device 13 and an electric motor 14 with a built-in air cleaning fan respectively mounted at the downstream side of the electric blower 12, is formed within the body 11. Also, an air cleaning intake port 17 free to open and close, and directly continuous to the cleaning filter device 13 is formed on the external surface of the body 11. Also, an air cleaning passage B is formed, ranging over the port 17 to the exhaust port 16 via the device 13 and motor 14.
 - A47L7/00 ;A47L9/00 ;B01D46/00 ;B01D46/42 ;F24F7/00
- PA TOKYO ELECTRIC CO LTD
- IN ABE HIDEO
- ABD 19930426
- ABV 017211
- GR C1052

ı

AP - JP19910123990 19910528

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開書号

特開平4-352925

(43)公開日 平成4年(1992)12月8日

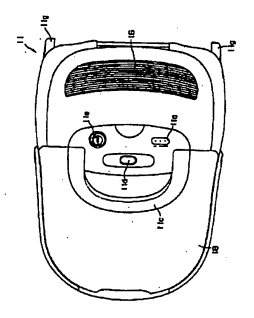
技術表示創	FΙ	庁内整理番号	識別配号	(51) Int.Cl.*							
		6704-3B	Z	7/00	A47L						
	\$1	6704-3B 7059-4D 7059-4D 6925-3L	B P Z A	46/42	B01D F24F						
						蘇査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁					
						(71)出版人 000003562			特顯平3-123990	;	21)出蒙番号
						東京電気株式会社					
東京都日黑区中日黒2丁目6番13号							28 E	平成3年(1991)5月		22)出頭日	
阿部秀男	(72) 発明者										
神奈川県秦野市場山下43番地東京電気株式											
会社棄野工場内											
弁理士 西脇 民雄	(74)代理人										
	-										

(54) 【発明の名称】 空気清浄機能内蔵電気掃除機

(57)【要約】

【目的】 電気掃除機と空気精浄機の双方を一体化する ことにより、必要とする設置スペースや収納スペース等 を削減することができる空気精浄機能内蔵電気掃除機を 提供する。

【構成】 吸込口15に速通する集座室19及び集座室19の下流側に配置された電動送風機12を有する掃除機本体11の内部に、電助送風機12の下流側に装着された着脱自在なクリーンフィルター装置13及び空気清浄用ファン内蔵電動機14を介して排気口16に至多排気風路Aと、クリーンフィルター装置13に直接運通する開閉可能な空気情浄用吸気口17を掃除機本体11外面に形成し、この空気清浄用吸気口17からクリーンフィルター装置13及び空気清浄用吸気口17からクリーンフィルター装置13及び空気清浄用アン内蔵電動機14を介して排気口16に至る空気清浄用風路Bとを形成した。



-135-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸込口に違語する集座室及び前記集庫室 の下流側に配置された電動送風機を有する掃除機本体の 内部に、前記電動送風機の下液偏に接着された着配自在 なクリーンフィルター装置及び空気清浄用ファン内蔵電 動機を介して排気口に至る排気風路と、前配クリーンフ ィルター装置に直接連通する開閉可能な空気清浄用吸気 口を前記掃除機本体外面に形成し、この空気情浄用吸気 口から前配クリーンフィルター装置及び前配空気情浄用 ファン内蔵電動機を介して前配排気口に至る空気清浄用 異路とを形成したことを特徴とする空気清浄機能内蔵電 気搭除機。

1

【防水項2】 吸込口に連通する集庫室及び前記集庫室 の下流倒に配置された電動送風機を有する掃除機本体の 内部に、前記電動送風機の下流側に装着された着脱自在 なクリーンフィルター装置及び空気清浄用ファン内蔵電 動模を介して排気口に至る排気風路と、前記クリーンフ ィルター装置に直接運通する開閉可能な空気情浄用吸気 口を前記掃除機本体外面に形成し、この空気情浄用吸気 ロから前配クリーンフィルター装置及び前配空気清浄用 20 体外面に形成し、この空気清浄用吸気ロから前配クリー ファン内蔵電動機を介して前記排気口に至る空気清浄用 風路とを形成し、前記掃除機本体に、前記掃除機本体に スタンド装着される延長管に形成されたスタンドストッ パを保止することにより前記空気清浄用ファン内蔵電動 様を作動させる作動スイッチを備えた、付属品収納スタ ンド固定部を形成したことを特徴とする空気清浄機能内 整體気播除機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、空気清浄機能を内蔵 30 した空気清浄機能内蔵電気掃除機に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来、床面等の掃除を行う電気掃除機、 或は、室内空気の清浄を行う空気清浄機が知られてい

【0003】電気掃除機は、吸込口に連通する集塵室及 び集崖室の下流側に配置された電動送風機を有し、吸込 口から電動送風機の下流倒に装着されたフィルター装置 を介して排気口に至る排気風路を有しており、空気清浄 様も、排気展路と同様の、吸気口から電動送風機の下流 40 側に装着されたフィルター装置を介して排気口に至る空 気清浄用風路を有している。

【0004】そして、電気掃除機は、例えば床面上にあ る比較的大きな塵埃等を吸引して捕捉し、空気積浄機 は、空気中に浮遊する細かい塵埃等を吸引して捕捉或は 消臭する.

【0005】このように、電気掃除権と空気清浄機と は、種類が異なるとは首え共に農埃を吸引し捕捉すると いう同様の目的を有し、且つ、同様の構成を有してい る.

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、電気持 除機と空気清浄機を使用する際には、それぞれの設置ス ペースや収納スペース等を必要とするという問題点があ った。

2

【0007】この発明は、上記問題点に鑑みてなされた ものであり、その目的とするところは、電気掃除機と空 気情浄機の双方を一体化することにより、必要とする数 置スペースや収納スペース等を削減することができる空 10 気清浄機能内蔵電気挿除機を提供することにある。

[0 0 0 8]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明に係る空気精浄機能内蔵電気掃除機は、吸 込口に連通する集座室及び前記集座室の下流側に配置さ れた電動送風機を有する掃除機本体の内部に、前記電動 送馬機の下流側に装着された着脱自在なクリーンフィル ター装置及び空気清浄用ファン内蔵電動機を介して排気 口に至る排気風路と、前配クリーンフィルター装置に直 接達通する開閉可能な空気清浄用吸気口を前記掃除機本 ンフィルター装置及び前配空気清浄用ファン内蔵電動機 を介して前配排気口に至る空気精神用具路とを形成した ことを特徴としている。

【0009】また、吸込口に連通する集座室及び前記集 底窓の下流側に配置された電動送風機を有する掃除機本 体の内部に、前記電動送馬機の下流側に装着された着脱 自在なクリーンフィルター装置及び空気清浄用ファン内 **薬電動機を介して排気口に至る排気風路と、前記クリー** ンフィルター装置に直接適遇する開閉可能な空気精浄用 吸気口を前記掃除機本体外面に形成し、この空気清浄用 吸気口から前記クリーンフィルター装置及び前記空気情 浄用ファン内蔵電動機を介して前記排気口に至る空気情 浄用異路とを形成し、前記掃除機本体に、前記掃除機本 体にスタンド設着される延長管に形成されたスタンドス トッパを係止することにより前配空気清浄用ファン内蔵 電動機を作動させる作動スイッチを備えた、付属品収納 スタンド固定部を形成したことを特徴としている。

[0010]

【作用】この発明に係る空気清浄機能内蔵電気掃除機に より、電動送風機を作動させて、吸込口から順に、集座 章、電動送具機、クリーンフィルター装置及び空気情浄 用ファン内属電動機を経て排気口に至る排気風路を形成 し、電気掃除機として機能させることができ、一方、空 気情浄用ファン内離電動機を作動させて、空気清浄用吸 気口から順に、クリーンフィルター註價及び空気清浄用 ファン内蔵電動機を経て排気口に至る空気清浄用風路を 形成し、空気精浄機として機能させることができる。

【0011】また、電気掃除機として使用した後、掃除 機本体を縦置きに収納するスタンド収納状態において、

50 空気精浄機として使用することができる。

-136-

BNSDOCID: <JP

404352925A I >

BNS page 2

[0012]

【実施例】以下、この発明に係る空気清浄機能内蔵電気 掃除機の実施例を図面を参照しつつ説明する。

【0013】図1~図9において、10は空気清浄機能 内戴電気掃除機、11は排除機本体、12は電動送風 機、13はクリーンフィルター装置、14は空気情浄用 ファン内室電影機である。

【0014】空気清浄機能内蔵電気掃除機10は、前端 外面に吸込口15が形成され、後端上部外面に排気口1 7が形成された掃除機本体11を有している(図1. 2,5参照)。この空気清浄用吸気口17は、掃除機本 体11の後端に限らず側面後部に形成しても良い(図6 参照)。

【0015】掃除機本体11の上面には、電動送風機1 2の作動と空気積浄用ファン内蔵電動機14の作動とを 切り換える切換スイッチ118が發着されており(図1 参照)、掃除擴本体11の下面には、クリーンフィルタ 一装置13を脱着するためのフィルター取出口11bが クリーンフィルター装置13の下方に形成されている 20 置している。

【0016】切換スイッチ11aは、電動送風機12の 作動ON、空気精浄用ファン内蔵電動機14の作動O N、及び電動送風機12、空気情浄用ファン内蔵電動機 14共にOFFの三通りに切り換えられる。

[0017] なお、11cはハンドル、11dはダスト メータ、11eはコードリールボタン、11fは訪輪、 11gは後輪、11hは電源コードである(図1, 2参

[0018] 電動送風機12は、後部が消音筒12aに 30 より覆われており、消音筒12aの上面には、クリーン フィルター装置13へと連通する連通口12bが形成さ れている(図4参照)。

【0019】クリーンフィルター接近13は、例えばハ 二カム活性炭フィルター13aと静電フィルター13b とを前後に重ね合わせた、密度の異なる少なくとも二層 の捕集フィルターにより形成されている(図3,4参 照)。この他、電気的帯電フィルター、HEPAフィル ター、或は活性炎等、他種のフィルター装置を採用する ことができる。

【0020】クリーンフィルター装置13の上面には、 シールパッキング13cが装着されており(図4参 照)、このシールパッキング13cを介してクリーンフ ィルター装置13の上面を掃除機本体11の上部内面に 密着させることにより、後述する排気風路A及び空気情 **神用風路B中の、電動送風機12とクリーンフィルター** 装置13間の風路と空気清浄用ファン内蔵電動機14と 排気口16間の風路とを、確実に区置することができ

5 8 が装着されており、空気清浄用吸気口17には、関 閉自在なシール開閉蓋178が装着されている(図2巻 服)。

【0022】拇除機本体11の内部には、前方に、吸込 口15に適遇すると共に上部開口が上部費18により覆 われた集座室19が、略中央に、電動送風機12がそれ ぞれ設置されている。また、徒方に、空気清浄用委気ロ 17に対向してクリーンフィルター装置13が、後方上 部に、排気口16に対向して空気精浄用ファン内産量動 6 が形成されると共に、後境外面に空気清浄用吸気ロ1 10 機14がそれぞれ設置されており、空気清浄用吸気ロ1 7はクリーンフィルター装置13に直接連通している (图2.3参照)。電動送風機12の倒方には、電源コ ード11hを巻き取り収納する電源コード収納装置とし てのコードリール20が装着されている(図2、4参 順)。

> 【0023】つまり、電動送風機12は、集塵室19の 下流側に位置し、クリーンフィルター装置13は、電動 送馬機12の下流側に位置し、空気情浄用ファン内蔵電 動機14は、クリーンフィルター装置13の下流倒に位

> 【0024】上部蓋18は、クランプを介して開閉さ れ、集皇室19には、吸込口15に口部が取り付けられ た集庫フィルター19 aが装着されている。

【0025】そして、掃除機本体11内には、空気清浄 用吸気ロ17のシール開閉釜17aを閉じて電動送展権 12を作動させることにより、吸込ロ15から順に、集 庫寅19、電動送風機12、クリーンフィルター装置1 3及び空気清浄用ファン内蔵電動機14を経て排気口1 6に至る排気異路Aが形成される(図3, 4矢印参 戚)。

【0026】一方、電助送馬機12を作動させずに、空 気清浄用吸気口17のシール開閉蓋17gを開けて空気 精浄用ファン内蔵電助機14を作動させることにより、 空気清浄用吸気口17から順に、クリーンフィルター装 置13及び空気清浄用ファン内蔵電動機14を経て排気 口16に至る空気清浄用風路Bが形成される(図3矢印 **参照**)。

【0027】また、掃除機本体11の底部前端には、ス タンド収納穴21が形成されており、スタンド収納穴2 1には、空気清浄用ファン内蔵電動機14の作動をON ·OFFするスイッチ22が設けられている(図2. 9, 10参照)。このスイッチ22は、押圧することに よりON状態となり(図11参照)、切換スイッチ11 a が電動送風機12、空気清浄用ファン内蔵電動機14 共にOFF状態にあるときにも機能する。

【0028】スタンド収納穴21は、延長管23に形成 されたスタンドストッパ24を差し込み(図8矢印参 照)係止するためのものであり、スタンド収納穴21に スタンドストッパ24を保止することにより、掃除機本 【0021】吸込口15には、吸い込みを許容する弁1 50 体11の吸込口15に転着された連結ホース25に、吸 込口体26を連結した延長管23を装着したまま掃除機 本体11を縦置きに収納する、スタンド収納状態とする ことができる(図8参照)。

[0029]次に、上記構成を有する空気精神機能内蔵 電気掃除機の作用を説明する。

[0030] 先ず、掃除機本体11の委込口15に、先端に優込口体26を連結した延長管23を連結した連結ホース25を装着し、コードリール20から電源コード11hを引き出して電気取り出し口であるアウトレット(図示せず)に差し込み、掃除機本体11の切換スイッ 10

チ11aを切り換えて電動送風機12を作動させる。

[0031]電動送風機12を作動させることにより、吸込口15から順に、集座室19、電動送風機12、クリーンフィルター装置13及び空気情浄用ファン内蔵電動機14を経て排気口16に至る排気風路A(図3参照)が形成される。このとき、空気情浄用吸気口17のシール開閉蓋17aは閉じておく。

【0032】従って、例えば床上を移動させる吸込口体 26を介して床上の塵埃等を吸い込み集座室19に集座 すると共に、クリーンフィルター装置13により一段と 20 高捕集化して精浄にしたクリーン排気を排気口16から 排出することができる。

【0033】一方、掃除機本体11の切換スイッチ11 aを切り換えて空気清浄用ファン内蔵電動機14を作動 させると共に、空気清浄用吸気ロ17のシール開閉蓋1 7aを開ける。

【0034】空気清浄用ファン内蔵電動機14を作動させることにより、空気清浄用吸気ロ17から順に、クリーンフィルター装置13及び空気清浄用ファン内蔵電動機14を経て俳気ロ16に至る空気清浄用風路Bが形成 30 される (図3参照)。

【0035】従って、空気清浄用吸気ロ17を介し、掃除機本体11が置かれた部屋の空気中に浮遊する細かい 廃埃等をクリーンフィルター装置13により捕捉或は消臭して、清浄にしたクリーン排気を探気ロ18から排出 することができる(図8参照)。

【0036】ところで、電動送風機12を作動させて掃除機として使用した後、スタンド収納穴21にスタンドストッパ24を係止することにより、掃除機本体11の吸込口15に装着された連結ホース25に、吸込口体2 406を連結した延長管23を装着したまま掃除根本体11を縦置きに収納する、スタンド収納状態とすることができる。

【0037】この際、スタンド収納穴21にスタンドストッパ24を保止することにより、スイッチ22が押圧されて〇N状態となり、空気情浄用ファン内蔵電助機14が作動し、空気清浄用吸気ロ17から順に、クリーンフィルター装置13及び空気清浄用ファン内蔵電助機14を経て排気口16に至る空気情浄用風路Bが形成される

【0038】従って、掃除終了後、空気清浄機能内無電 気掃除機10がスタンド収約状態にあっても、空気清浄 機として使用することができる。

[0039] なお、クリーンフィルター装置13は、フィルター取出口11bから取り出すことができ、必要に応じて容易に交換することができる。

【0040】また、空気精浄用ファン内蔵電動機14の ON・OFFを、空気精浄用吸気ロ17のシール関閉蓋 17aの開閉操作により行ってもよい。

[0041] このように、電気掃除機と空気精浄機の双方を一体化することにより小型化が可能となり、必要とする設置スペースや収納スペース等を削減することができると共に、振除機の排気をより精浄化することができる。また、電気掃除機と空気精浄機の排気クリーンフィルターが同一のもので兼用されているので、フィルターの精掃及び交換が容易である。

[0042] 更に、掃除機として使用しない場合に空気 精停機として使用することができ、より効率的に括用す ることができる。

[0043]

【発明の効果】この発明に係る空気清浄機能内蔵電気掃除機は、吸込口に速通する集重室及び前配集運室の下液 個に配置された電動送具機を有する掃除機本体の内部 に、前配電動送具機の下液側に装着された着配自在なク リーンフィルター装置及び空気清浄用ファン内蔵電動機 を介して排気口に至る排気異路と、前配クリーンフィル ター装置に直接遮洒する開閉可能な空気清浄用吸気口を 前配掃除機本体外面に形成し、この空気清浄用吸気口か ら前配クリーンフィルター装置及び前配空気清浄用 い内蔵電動機を介して前配排気口に至る空気清浄用 とを形成したことを特徴としている。

【0044】このため、電気掃除機と空気清浄機の双方を一体化することにより、必要とする設置スペースや収納スペース等を削減することができる。

【0045】また、この発明に係る空気潰浄機能内薫電気掃除機は、吸込口に速通する集魔室及び前配集魔室の下流側に配置された電動送風機を有する掃除機本体の内部に、前記電動送風機の下流側に接着された着配自在なクリーンフィルター装置及び気情浄用ファン内蔵電動機を介して排気口に至る排気風路と、前記気情浄用吸気口を前記掃除機本体外面に形成し、この空気情浄用吸気口から前記クリーンフィルター装置及び前記空気情浄用吸気口から前記クリーンフィルター装置及び前記空気情浄用吸気口から前記クリーンフィルター装置及び前記空気情浄用吸気ロットで設備される延長管に形成されたスタンドストッパを保止することにより前記空気情浄用ファン内蔵電動機を介して前記が機本体に、前記掃除機本体にスタンド設着される延長管に形成されたスタンドストッパを保止することにより前記空気情浄用ファン内蔵電動機を作動させる作動スイッチを備えた、付属品収納スタンド設定部を形成したことを特徴としている。

50 【0046】このため、電気掃除機と空気情挣機の双方

—138—

を一体化することにより、必要とする設置スペースや収 納スペース等を削減することができ、更に、挿除終了 後、スタンド収納状態にあっても、空気情浄機として使 用することができる。

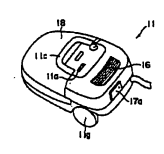
【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明に係る空気清浄機能内蔵電気挿除機の 上面図である。
- 【図2】空気清浄機能内蔵電気掃除機の説明図である。
- 【図3】空気清浄機能内蔵電気掃除機内の風路を示す説 昭原である
- 【図4】 クリーンフィルター装置近傍の風路を示す斜視 脱明図である。
- 【図 5】シール開閉蓋の位置を示す掃除機本体の斜視図である。
- 【図 6 】他のシール関閉蓋の位置を示す掃除機本体の斜 視図である。
- 【図7】フィルター取出口を示す掃除機本体の斜視図である。

【図8】スタンド収納状態の空気情浄機能内蔵電気掃除 機の斜視図である。

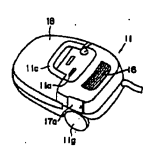
- 【図9】スタンド収納穴とスタンドストッパとの保止状態を示す斜視図である。
- 【図10】スタンド収納穴の説明図である。
- 【図11】スイッチの押圧状盤を示す説明図である。 【符号の説明】
- 10 空気清浄機能内蔵電気掃除機
- 11 掃除機本体
- 10 12 電動送風機
 - 13 クリーンフィルター装置
 - 14 空気清浄用ファン内蔵電動機
 - 15 吸込口
 - 16 排気口
 - 17 空気精浄用吸気口
 - 19 集裏室
 - A 排気風路
 - B 空気精浄用風路

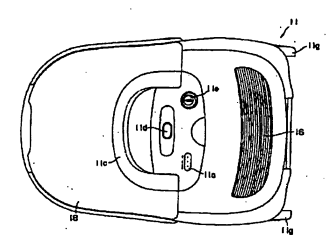
(数1)



[数5]

【図6】





[図9]

2

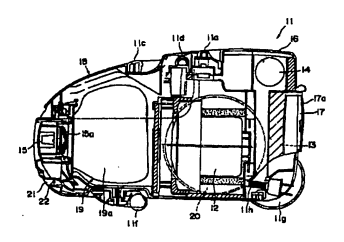
[図10]

--139--

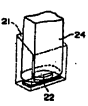
(6)

特開平4-352925

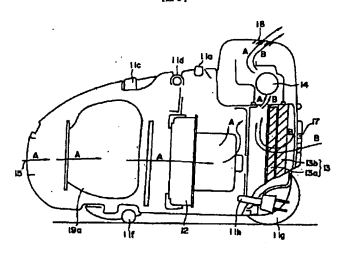
【閏2]



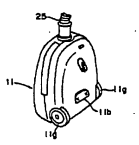
[図11]



[233]



【图7】



-140-

(7)

特期平4-352925

